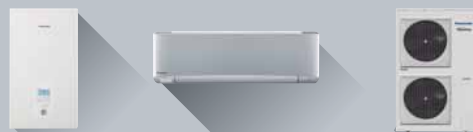


NOVOS PRODUTOS 2018 — 2019

**SOLUÇÕES EFICIENTES**  
**TABELA DE PREÇOS**



## RADIADOR AQUAREA AIR

AQUAREA  
AIR

## Depósito Aquarea Air. Fan Coil para aplicação em bomba de calor

Modelo	Descrição	PVPR €
PAW-AAIR-200	Para aplicação Bombas de Calor	1.065
PAW-AAIR-700	Para aplicação Bombas de Calor	1.170
PAW-AAIR-900	Para aplicação Bombas de Calor	1.275

## FAN COILS



## NOVOS Fan Coils

Modelo	Descrição	Capacidade frigorífica	Capacidade calorífica	PVPR €
		Med / Máx kW	Med / Máx kW	
PAW-FC-D24	Unidade Compacta	2,0/2,4	2,4/3,0	445
PAW-FC-D40	Unidade Compacta	3,1/4,1	3,9/5,4	545
PAW-FC-D55	Unidade Compacta	4,2/5,5	4,0/5,3	625
PAW-FC-D65	Unidade Compacta	5,8/6,6	7,4/8,7	740
PAW-FC-D90	Unidade Compacta	6,7/9,1	9,3/12,6	985
PAW-FC-H150	Alta pressão estática	11,9/14,8	14,9/19,9	1.450

## AQUAREA DHW

AQUAREA  
DHW

## Aquarea DHW

Modelo	Descrição	Volume de água	PVPR €
		L	
PAW-DHWM200A	Apenas a -7 °C	208	2.430
PAW-DHWM300A	Apenas a -7 °C	295	2.750
PAW-DHWM300AE	Apenas a -7 °C	276	3.055
PAW-DHWM80ZNT	Parede	80	1.620
PAW-DHWM100ZNT	Parede	100	1.650
PAW-DHWM120ZNT	Parede	120	1.830

## DEPÓSITOS SANITÁRIOS




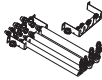


























## Depósitos

Modelo	Descrição	Volume de água	PVPR €
		L	
<b>NOVO PAW-TD20B8E3-1</b>	Acumulador e depósito de inércia	185	Consultar
PAW-TD20C1E5	Depósito de aço inoxidável	192	1.450
PAW-TD30C1E5	Depósito de aço inoxidável	280	1.665
PAW-TG15C1EZ	Depósito esmaltado	150	775
PAW-TG20C1E3STD-1	Depósito esmaltado	185	1.240
PAW-TG30C1E3STD-1	Depósito esmaltado	285	1.570
PAW-TG40C1E3STD-1	Depósito esmaltado	396	2.445
PAW-TG30C2E3STD-1	Depósito esmaltado com 2 bobinas (para o bivalente para solar + HP)	284	2.099

# ACESSÓRIOS E CONTROLO

AQUAREA

PCB opcional para funções adicionais		PVPR €
	<b>CZ-NS2P</b> PCB para kit de ligação solar de sistemas Mono-Bloc	59
	<b>CZ-NS3P</b> PCB para kit de ligação solar de sistemas Mono-Bloc de 6 e 9 kW	59
	<b>CZ-NS4P</b> PCB para funções avançadas para a geração H	220
Acessórios para descongelamento		PVPR €
	<b>CZ-NE1P</b> Bandeja de condensado com resistência (para todos os tipos Mono-Bloc e Bi-Bloc antigos, não para os de 3 e 5 kW)	169
	<b>CZ-NE2P</b> Bandeja de condensado (para os de 3 e 5 kW)	169
	<b>CZ-NE3P</b> Bandeja de condensado (para todos os produtos da geração H)	169
Acessórios para All in One		PVPR €
	<b>PAW-ADC-PREKIT-H</b> Tubagens flexíveis e placa de montagem na parede para o All in One geração H	405
	<b>PAW-ADC-PREKIT</b> Kit de pré-instalação para tubagem	405
	<b>PAW-ADC-CV150</b> Cobertura lateral magnética decorativa	136
Acessórios para Aquarea Air		PVPR €
	<b>PAW-AAIR-LEGS-1</b> Kits de 2 pés para suporte de Aquarea Air sobre o solo e proteção das tubagens de água	63
Acessórios para Aquarea DHW		PVPR €
	<b>PAW-DHWE2C</b> Resistência elétrica de 2 kW opcional para Aquarea DHW de 200 a 300 l	290
	<b>PAW-DHWE3C</b> Resistência elétrica de 3 kW opcional para Aquarea DHW de 200 a 300 l	320
Acessórios para depósito ACS		PVPR €
	<b>PAW-TS1</b> Sensor com cabo de 6 m	49
	<b>PAW-TS2</b> Sensor com cabo de 20 m	69
	<b>PAW-TS4</b> Sensor com cabo de 6 m e 6 mm de diâmetro	49
	<b>CZ-TK1</b> Kit de sensor de temperatura para depósito de terceiros (com bolsa de cobre e cabo de sensor de 6 m)	69
Acessórios hidráulicos		PVPR €
	<b>PAW-2PMP2ZONE</b> 2 kits de zona, comutador hidráulico, coletor, 2 bombas de classe A, 1 válvula misturadora	1.650
	<b>PAW-A2W-2ZONECVR</b> Cobertura de caixa de controlo Aquarea para 2 zonas	178
	<b>PAW-A2W-2ZONEKIT</b> Kit 2 zonas	1.350
	<b>PAW-FILTER</b> 2 válvulas de retenção + filtro de 1" (não é necessário para geração H)	120
	<b>PAW-FILTER-ONLY</b> Filtro de 1" (não é necessário para geração H)	75
	<b>PAW-A2WFILTERFLOW</b> Filtro e medidor de fluxo de água (não é necessário para geração H)	Consultar
	<b>PAW-BTANK50L</b> Acumulador de 50 litros apenas para modo de calor	290
	<b>CZ-NV1</b> Kit de válvula de 3 vias	385
	<b>PAW-3WYVLV-SI</b> Válvula de 3 vias	185
Acessórios Aquarea Manager (não compatível com a geração H)		PVPR €
	<b>PAW-HPM1</b> Aquarea Manager com LCD	565
	<b>PAW-HPM2</b> Aquarea Manager sem LCD	425

	<b>PAW-HPMINT-F</b> Interface para ligação do Aquarea Manager à bomba de calor Aquarea Mono-Bloc e Bi-bloc de tipo F	64
	<b>PAW-HPMB1</b> Sensor do acumulador	36
	<b>PAW-HPMDHW</b> Sensor do acumulador com sonda de imersão	75
	<b>PAW-HPMSOL1</b> Sensor do acumulador solar (com maior intervalo de temperaturas)	59
	<b>PAW-HPMAH1</b> Sensor de caudal de tubagem de água para o circuito de aquecimento	59
	<b>PAW-HPMR4</b> Sensor de sala + adaptação de ponto de referência	65
	<b>PAW-HPMED</b> Ecrã tátil	445
	<b>PAW-LANCABLE</b> Cabo de rede	25
	<b>PAW-A2W-SWITCH-1</b> Comutador de rede	95
	<b>PAW-DEWPOINTSSENSOR</b> Sensor de ponto de condensação	25
	<b>PAW-HPMUH</b> Sensor de temperatura exterior	49
Termóstato de sala		PVPR €
	<b>PAW-A2W-RTWIRED</b> Termóstato de sala LCD, com cabos, com temporizador semanal	160
	<b>PAW-A2W-RTWIRELESS</b> Termóstato de sala LCD, sem fios, com temporizador semanal	295
Soluções de conectividade		PVPR €
	<b>CZ-TAW1</b> Aquarea Smart Cloud, controlo através da Internet da geração H, por Wi-Fi ou cabo LAN	120
	<b>PAW-AW-KNX-H</b> Interface KNX para geração H	490
	<b>PAW-AW-KNX-1i</b> Interface KNX (não compatível com geração H)	490
	<b>PA-AW-WIFI-1TE</b> Interface IntesisHome com sensor de temperatura acessório (não compatível com geração H)	345
	<b>PAW-AW-MBS-H</b> Interface Modbus para geração H	490
	<b>PAW-AW-MBS-1</b> Interface Modbus (não compatível com geração H)	490
Fan Coil		PVPR €
	<b>PAW-FC-303TC</b> Controlo para Fan Coil	72
Sensores da geração H		PVPR €
	<b>PAW-A2W-TSOD</b> Sensor de temperatura exterior	55
	<b>PAW-A2W-TSRT</b> Sensor de temperatura da zona ambiente	55
	<b>PAW-A2W-TSBU</b> Sensor de temperatura do tanque de acumulação	45
	<b>PAW-A2W-TSHC</b> Sensor de temperatura da zona de água	55
	<b>PAW-A2W-TSSO</b> Sensor de temperatura solar	45

# GAMA DOMÉSTICA

R32

Splits 1x1



## Split Etherea Inverter+ prateado • GÁS R32

Informações provisórias

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-XZ20-TKE	Etherea Inverter+	2,05 (0,75 - 2,40)	7,50 <b>A++</b>	2,80 (0,70 - 4,00)	4,70 <b>A++</b>	1.149
KIT-XZ25-TKE	Etherea Inverter+	2,50 (0,85 - 3,20)	8,50 <b>A+++</b>	3,40 (0,80 - 5,00)	5,10 <b>A+++</b>	1.229
KIT-XZ35-TKE	Etherea Inverter+	3,50 (0,85 - 4,00)	8,50 <b>A+++</b>	4,00 (0,80 - 5,80)	5,10 <b>A+++</b>	1.349
KIT-XZ50-TKE	Etherea Inverter+	5,00 (0,98 - 6,00)	7,90 <b>A++</b>	5,80 (0,98 - 8,00)	4,70 <b>A++</b>	2.069



## Split Etherea Inverter+ branco mate • GÁS R32

Informações provisórias

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-Z20-TKE	Etherea Inverter+	2,05 (0,75 - 2,40)	7,50 <b>A++</b>	2,80 (0,70 - 4,00)	4,70 <b>A++</b>	1.049
KIT-Z25-TKE	Etherea Inverter+	2,50 (0,85 - 3,20)	8,50 <b>A+++</b>	3,40 (0,80 - 5,00)	5,10 <b>A+++</b>	1.129
KIT-Z35-TKE	Etherea Inverter+	3,50 (0,85 - 4,00)	8,50 <b>A+++</b>	4,00 (0,80 - 5,80)	5,10 <b>A+++</b>	1.249
KIT-Z42-TKE	Etherea Inverter+	4,20 (0,85 - 5,00)	6,90 <b>A++</b>	5,30 (0,80 - 6,80)	4,00 <b>A+</b>	1.739
KIT-Z50-TKE	Etherea Inverter+	5,00 (0,98 - 6,00)	7,90 <b>A++</b>	5,80 (0,98 - 8,00)	4,70 <b>A++</b>	1.969
KIT-Z71-TKE	Etherea Inverter+	7,10 (0,98 - 8,50)	6,50 <b>A++</b>	8,60 (0,98 - 10,20)	4,20 <b>A+</b>	2.426



## Split TZ Compact Style • GÁS R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-TZ20-TKE-1	Standard Inverter	2,00 (0,75 - 2,40)	6,80 <b>A++</b>	2,70 (0,70 - 3,60)	4,60 <b>A++</b>	699
KIT-TZ25-TKE-1	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,00)	6,90 <b>A++</b>	3,30 (0,80 - 4,10)	4,60 <b>A++</b>	779
KIT-TZ35-TKE-1	Standard Inverter	3,50 (0,85 - 3,90)	6,70 <b>A++</b>	4,00 (0,80 - 5,10)	4,60 <b>A++</b>	849
KIT-TZ42-TKE-1	Standard Inverter	4,20 (0,85 - 4,60)	6,30 <b>A++</b>	5,00 (0,80 - 6,80)	4,00 <b>A+</b>	1.199
KIT-TZ50-TKE	Standard Inverter	5,00 (0,98 - 5,60)	6,80 <b>A++</b>	5,80 (0,98 - 7,80)	4,30 <b>A+</b>	1.539
KIT-TZ60-TKE	Standard Inverter	6,30 (0,98 - 7,10)	6,50 <b>A++</b>	7,20 (0,98 - 8,50)	4,20 <b>A+</b>	1.919
KIT-TZ71-TKE	Standard Inverter	7,10 (0,98 - 8,10)	6,10 <b>A++</b>	8,60 (0,98 - 9,90)	4,00 <b>A+</b>	2.219



## NOVO Split FZ Standard Inverter • GÁS R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-FZ25-UKE	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,00)	6,20 <b>A++</b>	3,15 (0,80 - 3,60)	4,10 <b>A+</b>	749
KIT-FZ35-UKE	Standard Inverter	3,40 (0,85 - 3,90)	6,10 <b>A++</b>	3,84 (0,80 - 4,40)	4,10 <b>A+</b>	799
KIT-FZ50-UKE	Standard Inverter	5,00 (0,98 - 5,40)	6,50 <b>A++</b>	5,40 (0,98 - 7,50)	3,90 <b>A</b>	1.489
KIT-FZ60-UKE	Standard Inverter	6,25 (0,98 - 7,10)	6,20 <b>A++</b>	6,80 (0,98 - 8,50)	3,90 <b>A</b>	1.789

\*Consulte disponibilidade.



## NOVO Split PZ Standard Inverter • GÁS R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-PZ25-TKE	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,00)	5,80 <b>A+</b>	3,15 (0,80 - 3,60)	4,10 <b>A+</b>	649
KIT-PZ35-TKE	Standard Inverter	3,40 (0,85 - 3,90)	5,60 <b>A+</b>	3,84 (0,80 - 4,40)	4,10 <b>A+</b>	719
KIT-PZ50-TKE	Standard Inverter	5,00 (0,98 - 5,40)	6,00 <b>A+</b>	5,40 (0,98 - 7,50)	4,00 <b>A+</b>	1.175

\*Consulte disponibilidade.



## NOVO Split Profissional Standard Inverter -20 °C • GÁS R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-Z25-TKEA	Profissional Inverter	2,50 (0,85 - 3,00)	8,50 <b>A+++</b>	3,40 (0,85 - 5,40)	4,50 <b>A+</b>	1.159
KIT-Z35-TKEA	Profissional Inverter	3,50 (0,85 - 4,00)	8,50 <b>A+++</b>	4,00 (0,85 - 6,60)	4,40 <b>A+</b>	1.259
KIT-Z42-TKEA	Profissional Inverter	4,20 (0,98 - 5,00)	8,50 <b>A+++</b>	5,40 (0,98 - 7,25)	4,30 <b>A+</b>	1.989
KIT-Z50-TKEA	Profissional Inverter	5,00 (0,98 - 6,00)	8,50 <b>A+++</b>	5,80 (0,98 - 8,00)	4,40 <b>A+</b>	2.189
KIT-Z71-TKEA	Profissional Inverter	7,10 (0,98 - 8,10)	6,10 <b>A++</b>	8,60 (0,98 - 9,90)	4,00 <b>A+</b>	2.669



Splits 1x1 R32

**NOVA Consola para solo Inverter+ • GÁS R32**

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	
KIT-Z25-UFE	Purificação nanoe™ X	2,50 (0,85 - 3,40)	7,90 A+++	3,40 (0,85 - 5,00)	4,60 A+++	1.288
KIT-Z35-UFE	Purificação nanoe™ X	3,50 (0,85 - 3,80)	8,10 A+++	4,30 (0,85 - 6,00)	4,60 A+++	1.447
KIT-Z50-UFE	Purificação nanoe™ X	5,00 (0,90 - 5,70)	6,70 A+++	5,80 (0,90 - 8,10)	4,30 A++	2.062



**NOVO Cassete 4 vias 60x60 Standard Inverter • GÁS R32**

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	
KIT-Z25-UB4EA	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,20)	6,30 A+++	3,20 (0,85 - 4,80)	4,30 A++	1.435
KIT-Z35-UB4EA	Standard Inverter	3,50 (0,85 - 4,00)	6,50 A+++	4,50 (0,85 - 5,60)	4,20 A++	1.565
KIT-Z50-UB4EA	Standard Inverter	5,00 (0,90 - 5,80)	6,40 A+++	5,60 (0,90 - 7,10)	4,30 A++	2.020
KIT-Z60-UB4EA	Standard Inverter	6,00 (0,90 - 6,35)	6,20 A+++	7,00 (0,90 - 8,00)	4,20 A++	2.312



**NOVO Conduta de baixa de pressão estática Standard Inverter • GÁS R32**

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	
KIT-Z25-UD3EA	Standard Inverter	2,50 (0,85 - 3,20)	5,90 A++	3,20 (0,85 - 4,60)	4,20 A++	1.296
KIT-Z35-UD3EA	Standard Inverter	3,50 (0,85 - 4,00)	5,80 A++	4,20 (0,85 - 5,10)	4,10 A++	1.464
KIT-Z50-UD3EA	Standard Inverter	5,10 (0,90 - 5,70)	5,90 A++	6,10 (0,90 - 7,20)	4,10 A++	1.840
KIT-Z60-UD3EA	Standard Inverter	6,00 (0,90 - 6,50)	5,60 A++	7,00 (0,90 - 8,00)	4,10 A++	2.127



Free Multi Z R32

**Unidades exteriores Free Multi Z • GÁS R32**

Unidades	Capacidade do sistema	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	
CU-Z235TBE	3,2 a 6,0 kW	3,50 (1,50 - 4,50)	8,50 A+++	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 A+++	1.039
CU-Z241TBE	3,2 a 6,0 kW	4,10 (1,50 - 5,20)	8,50 A+++	4,60 (1,10 - 7,00)	4,60 A+++	1.129
CU-Z250TBE	3,2 a 7,7 kW	5,00 (1,50 - 5,40)	8,50 A+++	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A+++	1.235
CU-Z325TBE	4,5 a 9,5 kW	5,20 (1,80 - 7,30)	8,50 A+++	6,80 (1,60 - 8,30)	4,20 A++	1.420
CU-Z3268TBE	4,5 a 11,2 kW	6,80 (1,90 - 8,00)	8,00 A+++	8,50 (3,30 - 10,40)	4,20 A++	1.529
CU-Z4268TBE	4,5 a 11,5 kW	6,80 (1,90 - 8,80)	8,00 A+++	8,50 (3,00 - 10,60)	4,20 A++	1.825
CU-Z4280TBE	4,5 a 14,7 kW	8,00 (3,00 - 9,20)	7,90 A+++	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A+++	2.229
CU-Z5290TBE	4,5 a 18,3 kW	9,00 (2,90 - 11,50)	8,50 A+++	10,40 (3,40 - 14,50)	4,68 A+++	2.529



**Unidades interiores Free Multi Z • GÁS R32**

kW	Etherea prateado	PVPR Etherea branco mate	PVPR TZ Compact Style	PVPR NOVA Consola para solo	PVPR NOVO Cassete 4 vias 60x60	Panel	PVPR Interior	PVPR NOVO Conduta de baixa de pressão estática	PVPR
		€	€	€	€		€	€	€
1,6	—	— CS-MZ16TKE	350 CS-MTZ16TKE	299 —	— —	—	—	—	—
2,0	CS-XZ20TKEW	515 CS-Z20TKEW	415 CS-TZ20TKEW-1	312 CS-MZ20UFEA	628 CS-MZ20UB4EA	CZ-BT20EW	556	175 CS-MZ20UD3EA	657
2,5	CS-XZ25TKEW	555 CS-Z25TKEW	455 CS-TZ25TKEW-1	345 CS-MZ25UFEAW	679 CS-Z25UB4EAW	CZ-BT20EW	651	175 CS-Z25UD3EAW	687
3,5	CS-XZ35TKEW	640 CS-Z35TKEW	540 CS-TZ35TKEW-1	379 CS-Z35UFEAW	732 CS-Z35UB4EAW	CZ-BT20EW	675	175 CS-Z35UD3EAW	749
4,2	—	— CS-Z42TKEW	705 CS-TZ42TKEW-1	423 —	— —	—	—	—	—
5,0	CS-XZ50TKEW	863 CS-Z50TKEW	763 CS-TZ50TKEW	637 CS-Z50UFEAW	1.128 CS-Z50UB4EAW	CZ-BT20EW	911	175 CS-Z50UD3EAW	906
6,0	—	— —	— CS-TZ60TKEW	823 —	— CS-Z60UB4EAW	CZ-BT20EW	1.009	175 CS-Z60UD3EAW	999
7,1	—	— CS-Z71TKEW	873 CS-TZ71TKEW	893 —	— —	—	—	—	—

Condições de cálculo: Temperatura do ar interior (frio) 27 °C TS/19 °C TH. Temperatura do ar exterior (frio) 35 °C TS / 24 °C TH. Temperatura do ar interior (calor) 20 °C TS. Temperatura do ar exterior (calor) 7 °C TS / 6 °C TH. [TS: temperatura seca; TH: temperatura húmida]

# GAMA DOMÉSTICA

R32

Multi Split TZ



## Unidades exteriores Multi Split TZ • GÁS R32

Unidad	Capacidade do sistema	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
CU-2TZ41TBE	3,2 a 6,0 kW	4,10 (1,50 - 4,70)	7,10 <b>A++</b>	4,40 (1,10 - 6,30)	4,30 <b>A+</b>	995
CU-2TZ50TBE	3,2 a 7,7 kW	5,00 (1,50 - 5,40)	7,00 <b>A++</b>	5,70 (1,10 - 6,40)	4,20 <b>A+</b>	1.099
CU-3TZ52TBE	4,5 a 9,5 kW	5,20 (1,80 - 6,60)	7,60 <b>A++</b>	6,80 (1,60 - 7,50)	4,20 <b>A+</b>	1.239



## Unidades interiores Multi Split TZ • GÁS R32

kW	TZ Compact Style	Capacidade frigorífica kW / kCal/h	Capacidade calorífica kW / kCal/h	PVPR
				€
1,6	CS-MTZ16TKE	1,60/1380	2,60/2240	299
2,0	CS-TZ20TKEW-1	2,00/1720	3,20/2750	312
2,5	CS-TZ25TKEW-1	2,50/2150	3,60/3100	345
3,5	CS-TZ35TKEW-1	3,50/3010	4,50/3870	379
4,2	CS-TZ42TKEW-1	4,20/3610	5,00/4300	423
5,0	CS-TZ50TKEW	5,00/4300	5,30/4558	637

# ACESSÓRIOS

Acessórios: Interface		PVPR €
	<b>CZ-TACG1</b> <b>NOVO</b> Kit Panasonic Wifi para control via internet	65
	<b>CZ-CAPRA1</b> Interface para integração de portas CZ-CNT para PACi e ECOi	210
	<b>PAW-IR-WIFI-1</b> Interface IntesisHome (Etherea, Cassete 4 vias 60x60 y Conduca de baixa de pressão estática)	160
	<b>PAW-AC-KNX-1i</b> Interface KNX para modelos TKE y UKE	340
	<b>PAW-AC-MBS-1</b> Interface Modbus para modelos TKE y UKE	350
	<b>PAW-AC-ENO-1i</b> Interface En-ocean para modelos TKE y UKE	340
	<b>PAW-AC-BAC-1</b> Interface BacNet para modelos TKE y UKE	425
	<b>PAW-AC-DIO</b> PCB para Split con contactos secos, ON/OFF, mensaje de error (para Splits QKE e RKE)	190

	<b>PAW-AC-HEAT-1</b> PCB para bloquear apenas o aquecimento para Etherea, Cassete 4 vias 60x60 y Conduca de baixa de pressão estática	Consultar
	<b>PAW-SMSPCONTROL</b> Control Etherea por SMS (não inclui cartão SIM)	265
<b>Controlos individuais</b>		<b>PVPR €</b>
	<b>CZ-RD514C</b> Comando de parede para Splits	90
	<b>CZ-RD52CP</b> Comando de parede para Consola para solo e Cassete 4 vias 60x60	118
<b>Panel</b>		<b>PVPR €</b>
	<b>CZ-BT20EW</b> <b>NOVO</b> painel RAL9010 para Cassete 4 vias 60x60	175
<b>Tubo de redução e expansão</b>		<b>PVPR €</b>
	<b>CZ-MA1P</b> Sé utilizado para reduzir a ligação na unidade interior de 1/2" para 3/8"	23
	<b>CZ-MA2P</b> Sé utilizado para reduzir a ligação na unidade interior de 3/8" para 1/2"	23
	<b>CZ-MA3P</b> Sé utilizado para reduzir a ligação na unidade interior de 5/8" para 1/2"	25
	<b>KIT-MA1P</b>	205

## GAMA COMERCIAL

Kits 1x1

R32

## NOVO Split Profissional Standard Inverter -20 °C • GÁS R32

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-Z25-TKEA	Profissional Inverter	2,50 (0,85 - 3,00)	8,50 A+++	3,40 (0,85 - 5,40)	4,50 A+	1.159
KIT-Z35-TKEA	Profissional Inverter	3,50 (0,85 - 4,00)	8,50 A+++	4,00 (0,85 - 6,60)	4,40 A+	1.259
KIT-Z42-TKEA	Profissional Inverter	4,20 (0,98 - 5,00)	8,50 A+++	5,40 (0,98 - 7,25)	4,30 A+	1.989
KIT-Z50-TKEA	Profissional Inverter	5,00 (0,98 - 6,00)	8,50 A+++	5,80 (0,98 - 8,00)	4,40 A+	2.189
KIT-Z71-TKEA	Profissional Inverter	7,10 (0,98 - 8,10)	6,10 A++	8,60 (0,98 - 9,90)	4,00 A+	2.669



## NOVO Split Inverter+ • GÁS R32

## Informações provisórias

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>2</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>2</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-100PKZ25	PACi Padrão Monofásico	9,00 (3,00 - 9,70)	6,50 A++	9,00 (3,00 - 10,50)	3,90 A	3.811
KIT-100PKZ28	PACi Padrão Trifásico	9,00 (3,00 - 9,70)	6,50 A++	9,00 (3,00 - 10,50)	3,90 A	3.853



## NOVO Cassete 4 vias 90x90 Inverter+ • GÁS R32

## Informações provisórias

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>2</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>2</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-100PUZ25	PACi Padrão Monofásico	9,00 (3,00 - 9,70)	6,80 A++	10,00 (3,00 - 14,00)	4,40 A+	3.442
KIT-125PUZ25	PACi Padrão Monofásico	12,50 (3,20 - 13,50)	6,75	12,50 (3,30 - 15,00)	4,01	3.920
KIT-140PUZ25	PACi Padrão Monofásico	14,00 (3,30 - 15,00)	6,51	14,00 (3,40 - 16,00)	3,89	4.540
KIT-100PUZ28	PACi Padrão Trifásico	10,00 (3,00 - 11,50)	6,70 A++	10,00 (3,00 - 14,00)	4,40 A+	3.484
KIT-125PUZ28	PACi Padrão Trifásico	12,50 (3,20 - 13,50)	6,73	12,50 (3,30 - 15,00)	4,01	3.930
KIT-140PUZ28	PACi Padrão Trifásico	14,00 (3,30 - 15,00)	6,49	14,00 (3,40 - 16,00)	3,89	4.902



## NOVO Consola para teto Inverter+ • GÁS R32

## Informações provisórias

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>2</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>2</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-100PTZ25	PACi Padrão Monofásico	10,00 (3,00 - 11,50)	6,50 A++	10,00 (3,00 - 14,00)	4,20 A+	3.443
KIT-125PTZ25	PACi Padrão Monofásico	12,50 (3,20 - 13,50)	5,77	12,50 (3,30 - 15,00)	3,75	3.750
KIT-140PTZ25	PACi Padrão Monofásico	14,00 (3,30 - 15,00)	5,49	14,00 (3,40 - 16,00)	3,70	4.250
KIT-100PTZ28	PACi Padrão Trifásico	10,00 (3,00 - 11,50)	6,50 A++	10,00 (3,00 - 14,00)	4,20 A+	3.485
KIT-125PTZ28	PACi Padrão Trifásico	12,50 (3,20 - 13,50)	5,75	12,50 (3,30 - 15,00)	3,75	3.760
KIT-140PTZ28	PACi Padrão Trifásico	14,00 (3,30 - 15,00)	5,48	14,00 (3,40 - 16,00)	3,70	4.612



## NOVO Conducto de alta pressão estática Inverter+ • GÁS R32

## Informações provisórias

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>2</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>2</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-100PF1Z5	PACi Padrão Monofásico	10,00 (3,00 - 11,50)	5,60 A+	10,00 (3,00 - 14,00)	3,80 A	3.451
KIT-125PF1Z5	PACi Padrão Monofásico	12,50 (3,20 - 13,50)	5,56	12,50 (3,30 - 15,00)	3,61	3.850
KIT-140PF1Z5	PACi Padrão Monofásico	14,00 (3,30 - 15,00)	5,38	14,00 (3,40 - 16,00)	3,54	4.783
KIT-100PF1Z8	PACi Padrão Trifásico	10,00 (3,00 - 11,50)	5,60 A+	10,00 (3,00 - 14,00)	3,80 A	3.493
KIT-125PF1Z8	PACi Padrão Trifásico	12,50 (3,20 - 13,50)	5,54	12,50 (3,30 - 15,00)	3,61	3.860
KIT-140PF1Z8	PACi Padrão Trifásico	14,00 (3,30 - 15,00)	5,37	14,00 (3,40 - 16,00)	3,54	5.145



## GAMA COMERCIAL

R410A

Kits 1x1



## NOVO Split Inverter+ • GÁS R410A

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)		SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)		SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W		kW	W/W		
KIT-60PKY2E5B5	PACi Padrão Monofásico	6,10 (2,00 - 7,10)	5,70 A+	6,10 (1,80 - 7,00)	4,00 A+	2.568		
KIT-71PKY2E5B5	PACi Padrão Monofásico	7,10 (2,00 - 7,70)	5,40 A	7,10 (1,80 - 8,10)	4,00 A+	2.840		
KIT-100PKY2E5A5	PACi Padrão Monofásico	9,00 (2,70 - 9,70)	5,90 A+	9,00 (2,10 - 10,50)	3,90 A	3.811		
KIT-100PKY2E8A5	PACi Padrão Trifásico	9,00 (2,70 - 9,70)	5,80 A+	9,00 (2,10 - 10,50)	3,90 A	3.853		



## Cassete 4 vias 90x90 Inverter+ • GÁS R410A

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)		SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)		SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W		kW	W/W		
KIT-60PUY2E5B5	PACi Padrão Monofásico	6,00 (2,00 - 7,10)	7,00 A++	6,00 (1,80 - 7,00)	4,10 A+	2.367		
KIT-71PUY2E5B	PACi Padrão Monofásico	7,10 (2,00 - 7,70)	6,50 A++	7,10 (1,80 - 8,10)	4,20 A+	2.513		
KIT-100PUY2E5A5	PACi Padrão Monofásico	10,00 (3,30 - 12,50)	7,60 A++	11,20 (4,10 - 14,00)	4,80 A++	3.442		
KIT-125PUY2E5A5	PACi Padrão Monofásico	12,50 (3,80 - 15,50)	6,22	12,50 (3,40 - 15,00)	3,87	3.920		
KIT-100PUY2E8A5	PACi Padrão Trifásico	10,00 (2,70 - 11,50)	6,60 A++	10,00 (2,10 - 13,80)	4,30 A+	3.484		
KIT-125PUY2E8A5	PACi Padrão Trifásico	12,50 (3,80 - 13,50)	6,20	12,50 (3,40 - 15,00)	3,87	3.930		
KIT-140PUY2E8A5	PACi Padrão Trifásico	14,00 (3,30 - 15,50)	6,39	14,00 (4,10 - 16,00)	3,79	4.902		



## Consola para teto Inverter+ • GÁS R410A

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)		SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)		SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W		kW	W/W		
KIT-60PTY2E5B5	PACi Padrão Monofásico	6,00 (2,00 - 7,10)	6,70 A++	6,00 (1,80 - 7,00)	4,00 A+	2.515		
KIT-71PTY2E5B	PACi Padrão Monofásico	7,10 (2,00 - 7,70)	6,10 A++	7,10 (1,80 - 8,10)	4,00 A+	2.659		
KIT-100PTY2E5A	PACi Padrão Monofásico	10,00 (2,70 - 11,50)	6,10 A++	10,00 (2,10 - 13,80)	3,90 A	3.443		
KIT-125PTY2E5A5	PACi Padrão Monofásico	12,50 (3,80 - 13,50)	5,26	12,50 (3,40 - 15,00)	3,58	3.750		
KIT-100PTY2E8A5	PACi Padrão Trifásico	10,00 (2,70 - 11,50)	6,00 A+	10,00 (2,10 - 13,80)	3,90 A	3.485		
KIT-125PTY2E8A5	PACi Padrão Trifásico	12,50 (3,80 - 13,50)	5,24	12,50 (3,40 - 15,00)	3,58	3.760		
KIT-140PTY2E8A5	PACi Padrão Trifásico	14,00 (3,30 - 15,00)	5,25	14,00 (4,10 - 16,00)	3,57	4.612		



## Conduto de alta pressão estática Inverter+ • GÁS R410A

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)		SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)		SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W		kW	W/W		
KIT-60PFY1E5B5	PACi Padrão Monofásico	6,00 (2,00 - 7,10)	5,50 A	6,00 (1,80 - 7,00)	4,00 A+	2.369		
KIT-71PFY1E5B5	PACi Padrão Monofásico	7,10 (2,00 - 7,70)	5,40 A	7,10 (1,80 - 8,10)	4,00 A+	2.534		
KIT-100PFY1E5A5	PACi Padrão Monofásico	10,00 (2,70 - 11,50)	5,40 A	10,00 (2,10 - 13,80)	3,80 A	3.451		
KIT-125PFY1E5A5	PACi Padrão Monofásico	12,50 (3,80 - 13,50)	5,11	12,50 (3,40 - 15,00)	3,60	3.850		
KIT-100PFY1E8A5	PACi Padrão Trifásico	10,00 (2,70 - 11,50)	5,20 A	10,00 (2,10 - 13,80)	3,80 A	3.493		
KIT-125PFY1E8A5	PACi Padrão Trifásico	12,50 (3,80 - 13,50)	5,10	12,50 (3,40 - 15,00)	3,60	3.860		
KIT-140PFY1E8A5	PACi Padrão Trifásico	14,00 (3,30 - 15,50)	5,31	14,00 (4,10 - 16,00)	3,53	5.145		



## Conduto de baixa pressão estática Inverter+ • GÁS R410A

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)		SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)		SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W		kW	W/W		
KIT-60PNY1E5B5	PACi Padrão Monofásico	6,00 (2,00 - 7,10)	4,80 B	6,00 (1,80 - 7,00)	3,80 A	2.209		
KIT-71PNY1E5B5	PACi Padrão Monofásico	7,10 (2,00 - 7,70)	5,10 A	7,10 (1,80 - 8,10)	3,80 A	2.374		
KIT-100PNY1E5A5	PACi Padrão Monofásico	10,00 (2,70 - 11,50)	5,30 A	10,00 (2,10 - 13,80)	3,80 A	3.304		
KIT-125PNY1E5A5	PACi Padrão Monofásico	12,50 (3,80 - 13,50)	4,95	12,50 (3,40 - 15,00)	3,52	3.564		
KIT-100PNY1E8A5	PACi Padrão Trifásico	10,00 (2,70 - 11,50)	5,20 A	10,00 (2,10 - 13,80)	3,80 A	3.346		
KIT-125PNY1E8A5	PACi Padrão Trifásico	12,50 (3,80 - 13,50)	4,95	12,50 (3,40 - 15,00)	3,52	3.574		
KIT-140PNY1E8A5	PACi Padrão Trifásico	14,00 (3,30 - 15,50)	5,18	14,00 (4,10 - 16,00)	3,52	4.480		



Kits 1x1

R410A

## NOVO Split Inverter+ • GÁS R410A

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-36PK2E5B5	PACi Elite Monofásico	3,60(1,50 - 4,00)	6,40A++	4,00(1,50 - 5,00)	4,30A+	2.664
KIT-50PK2E5B5	PACi Elite Monofásico	5,00(1,50 - 5,60)	6,20A++	5,60(1,50 - 6,50)	4,10A+	2.813
KIT-60PK2E5B5	PACi Elite Monofásico	6,10(2,00 - 7,10)	6,40A++	7,00(1,80 - 8,00)	4,20A+	3.385
KIT-71PK2E5A5	PACi Elite Monofásico	7,10(2,50 - 8,00)	6,70A++	8,00(2,00 - 9,00)	4,10A+	3.739
KIT-100PK2E5A5	PACi Elite Monofásico	9,50(3,30 - 10,50)	6,30A++	9,50(4,10 - 11,50)	3,80A	4.520
KIT-71PK2E8A5	PACi Elite Trifásico	7,10(3,20 - 8,00)	6,50A++	8,00(2,80 - 9,00)	4,10A+	4.026
KIT-100PK2E8A5	PACi Elite Trifásico	9,50(3,30 - 10,50)	6,10A+	9,50(4,10 - 11,50)	4,00A+	4.551



## Cassete 4 vias 60x60 Inverter+ • GÁS R410A

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-36PY2E5B5	PACi Elite Monofásico	3,60(1,50 - 4,00)	6,30A++	4,00(1,50 - 5,00)	4,10A+	2.757
KIT-50PY2E5B5	PACi Elite Monofásico	5,00(1,50 - 5,60)	6,10A++	5,60(1,50 - 6,50)	3,90A	3.130



## Cassete 4 vias 90x90 Inverter+ • GÁS R410A

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-36PU2E5B5B	PACi Elite Monofásico	3,60(1,50 - 4,00)	7,40A++	4,00(1,50 - 5,00)	4,60A++	2.900
KIT-50PU2E5B5B	PACi Elite Monofásico	5,00(1,50 - 5,60)	7,10A++	5,60(1,50 - 6,50)	4,40A+	3.000
KIT-60PU2E5B	PACi Elite Monofásico	6,00(2,00 - 7,10)	7,40A++	7,00(1,80 - 8,00)	4,20A+	3.244
KIT-71PU2E5A5B	PACi Elite Monofásico	7,10(2,50 - 8,00)	7,60A++	8,00(2,00 - 9,00)	4,30A+	3.472
KIT-100PU2E5A5B	PACi Elite Monofásico	10,00(3,03 - 12,50)	7,60A++	11,20(4,10 - 14,00)	4,80A++	4.211
KIT-125PU2E5A5B	PACi Elite Monofásico	12,50(3,30 - 14,00)	6,91	14,00(4,10 - 16,00)	4,10	4.930
KIT-140PU2E5A5B	PACi Elite Monofásico	14,00(3,30 - 15,50)	6,52	16,00(4,10 - 18,00)	3,90	5.511
KIT-71PU2E8A5B	PACi Elite Trifásico	7,10(3,20 - 8,00)	7,30A++	8,00(2,80 - 9,00)	4,30A+	3.759
KIT-100PU2E8A5B	PACi Elite Trifásico	10,00(3,30 - 12,50)	7,40A++	11,20(4,10 - 14,00)	4,80A++	4.242
KIT-125PU2E8A5B	PACi Elite Trifásico	12,50(3,30 - 14,00)	6,89	14,00(4,10 - 16,00)	4,10	5.075
KIT-140PU2E8A5B	PACi Elite Trifásico	14,00(3,30 - 15,00)	6,50	16,00(4,10 - 18,00)	3,90	5.675



## Consola para teto Inverter+ • GÁS R410A

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		Nominal (Mín. - Máx.)		Nominal (Mín. - Máx.)		
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-36PT2E5B5	PACi Elite Monofásico	3,60(1,50 - 4,00)	6,70A++	4,00(1,50 - 5,00)	4,30A+	2.905
KIT-50PT2E5B	PACi Elite Monofásico	5,00(1,50 - 5,60)	6,50A++	5,60(1,50 - 6,50)	4,10A+	3.021
KIT-60PT2E5B	PACi Elite Monofásico	6,00(2,00 - 7,10)	6,80A++	7,00(1,80 - 8,00)	4,10A+	3.332
KIT-71PT2E5B	PACi Elite Monofásico	7,10(2,50 - 8,00)	6,20A++	8,00(2,00 - 9,00)	4,00A+	3.558
KIT-100PT2E5B	PACi Elite Monofásico	10,00(3,30 - 12,50)	6,70A++	11,20(4,10 - 14,00)	4,30A+	4.152
KIT-125PT2E5B	PACi Elite Monofásico	12,50(3,30 - 14,00)	5,76	14,00(4,10 - 16,00)	3,81	4.700
KIT-140PT2E5B	PACi Elite Monofásico	14,00(3,30 - 15,00)	5,36	16,00(4,10 - 18,00)	3,70	5.161
KIT-71PT2E8A	PACi Elite Trifásico	7,10(2,50 - 8,00)	5,90A+	8,00(2,00 - 9,00)	4,00A+	3.845
KIT-100PT2E8A	PACi Elite Trifásico	10,00(3,30 - 12,50)	6,60A++	11,20(4,10 - 14,00)	4,30A+	4.183
KIT-125PT2E8A	PACi Elite Trifásico	12,50(3,30 - 14,00)	5,74	14,00(4,10 - 16,00)	3,81	4.845
KIT-140PT2E8A	PACi Elite Trifásico	14,00(3,30 - 15,00)	5,34	16,00(4,10 - 18,00)	3,70	5.325



## GAMA COMERCIAL

R410A

Kits 1x1



## Conduto de alta pressão estática Inverter+ • GÁS R410A

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-36PF1E5B5	PACi Elite Monofásico	3,60 (1,50 - 4,00)	5,70 A+	4,00 (1,50 - 5,00)	3,90 A	2.617
KIT-50PF1E5B5	PACi Elite Monofásico	5,00 (1,50 - 5,60)	5,70 A+	5,60 (1,50 - 6,50)	3,90 A	2.825
KIT-60PF1E5B5	PACi Elite Monofásico	6,00 (2,00 - 7,10)	6,10 A++	7,00 (1,80 - 8,00)	4,00 A+	3.186
KIT-71PF1E5B5	PACi Elite Monofásico	7,10 (2,50 - 8,00)	6,40 A++	8,00 (2,00 - 9,00)	4,00 A+	3.433
KIT-100PF1E5B5	PACi Elite Monofásico	10,00 (3,30 - 12,50)	5,80 A+	11,20 (4,10 - 14,00)	3,80 A	4.160
KIT-125PF1E5B5	PACi Elite Monofásico	12,50 (3,30 - 14,00)	5,57	14,00 (4,10 - 16,00)	3,72	4.800
KIT-140PF1E5B5	PACi Elite Monofásico	14,00 (3,30 - 15,50)	5,41	16,00 (4,10 - 18,00)	3,63	5.694
KIT-71PF1E8A5	PACi Elite Trifásico	7,1 (3,2 - 8,0)	6,00 A+	8,0 (2,8 - 9,0)	3,90 A	3.720
KIT-100PF1E8A5	PACi Elite Trifásico	10,0 (3,3 - 12,5)	5,70 A+	11,2 (4,1 - 14,0)	3,80 A	4.191
KIT-125PF1E8A5	PACi Elite Trifásico	12,5 (3,3 - 14,0)	5,48 A	14,0 (4,1 - 16,0)	3,65 A	4.945
KIT-140PF1E8A5	PACi Elite Trifásico	14,0 (3,3 - 15,5)	5,32 A	16,0 (4,1 - 18,0)	3,56 A	5.858



## Conduto de baixa pressão estática Inverter+ • GÁS R410A

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-36PN1E5B5	PACi Elite Monofásico	3,60 (1,50 - 4,00)	4,60 B	4,00 (1,50 - 5,00)	3,80 A	2.564
KIT-50PN1E5B5	PACi Elite Monofásico	5,00 (1,50 - 5,60)	4,60 B	5,60 (1,50 - 6,50)	3,80 A	2.722
KIT-60PN1E5B5	PACi Elite Monofásico	6,00 (2,00 - 7,10)	5,50 A	7,00 (1,80 - 8,00)	3,80 A	3.026
KIT-71PN1E5A5	PACi Elite Monofásico	7,10 (2,50 - 8,00)	5,50 A	8,00 (2,00 - 9,00)	3,70 A	3.273
KIT-100PN1E5A5	PACi Elite Monofásico	10,00 (3,30 - 12,50)	6,00 A+	11,20 (4,10 - 14,00)	3,90 A	4.013
KIT-125PN1E5A5	PACi Elite Monofásico	12,50 (3,30 - 14,00)	5,44	14,00 (4,10 - 16,00)	3,66	4.514
KIT-140PN1E5A5	PACi Elite Monofásico	14,00 (3,30 - 15,50)	5,27	16,00 (4,10 - 18,00)	3,58	5.029
KIT-71PN1E8A5	PACi Elite Trifásico	7,10 (2,50 - 8,00)	5,10 A	8,00 (2,00 - 9,00)	3,80 A	3.560
KIT-100PN1E8A5	PACi Elite Trifásico	10,00 (3,30 - 12,50)	5,60 A+	11,20 (4,10 - 14,00)	3,80 A	4.044
KIT-125PN1E8A5	PACi Elite Trifásico	12,50 (3,30 - 14,00)	5,44	14,00 (4,10 - 16,00)	3,66	4.659
KIT-140PN1E8A5	PACi Elite Trifásico	14,00 (3,30 - 15,50)	5,27	16,00 (4,10 - 18,00)	3,58	5.193



## Conduto de baixa pressão estática Inverter+ • GÁS R410A

Kit	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SEER <sup>1</sup>	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	SCOP <sup>1</sup>	PVPR
		kW	W/W	kW	W/W	€
KIT-200PE2E5B5	BIG PACi Trifásico	19,50 (5,40 - 22,40)	5,34	22,40 (5,60 - 25,00)	3,55	7.618
KIT-250PE2E5B5	BIG PACi Trifásico	25,00 (6,30 - 28,00)	4,83	28,00 (7,10 - 31,50)	3,56	8.191

R32

PACi Twins

NOVO  
18

## NOVAS Unidades Exteriores PACi Standard • GÁS R32

Unidades	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	PVPR
		kW	kW	€
U-100PZ2E5	10,0 kW Monofásico	10,00 (3,00 - 11,50)	10,00 (3,00 - 14,00)	2.028
U-100PZ2E8	10,0 kW Trifásico	10,00 (3,00 - 11,50)	10,00 (3,00 - 14,00)	2.070
U-125PZ2E5	12,5 kW Monofásico	12,50 (3,20 - 13,50)	12,50 (3,30 - 15,00)	2.103
U-125PZ2E8	12,5 kW Trifásico	12,50 (3,20 - 13,50)	12,50 (3,30 - 15,00)	2.113
U-140PZ2E5	14,0 kW Monofásico	14,00 (3,30 - 15,00)	14,00 (3,40 - 16,00)	2.545
U-140PZ2E8	14,0 kW Trifásico	14,00 (3,30 - 15,00)	14,00 (3,40 - 16,00)	2.907

PACi Twins

R410A

## Unidades Exteriores PACi Elite • GÁS R410A

Unidades	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	PVPR
		kW	kW	€
U-71PE1E5A	7,1 kW Monofásico	7,10 (2,50 - 8,00)	8,00 (2,00 - 9,00)	2.149
U-71PE1E8A	7,1 kW Trifásico	7,10 (2,50 - 8,00)	8,00 (2,00 - 9,00)	2.436
U-100PE1E5A	10,0 kW Monofásico	10,00 (3,30 - 12,50)	11,20 (4,10 - 14,00)	2.737
U-100PE1E8A	10,0 kW Trifásico	10,00 (3,30 - 12,50)	11,20 (4,10 - 14,00)	2.768
U-125PE1E5A	12,5 kW Monofásico	12,50 (3,30 - 14,00)	14,00 (4,10 - 16,00)	3.053
U-125PE1E8A	12,5 kW Trifásico	12,50 (3,30 - 14,00)	14,00 (4,10 - 16,00)	3.198
U-140PE1E5A	14,0 kW Monofásico	14,00 (3,30 - 15,50)	16,00 (4,10 - 18,00)	3.456
U-140PE1E8A	14,0 kW Trifásico	14,00 (3,30 - 15,50)	16,00 (4,10 - 18,00)	3.620
U-200PE2E8A	20,0 kW Trifásico	20,00 (6,00 - 22,40)	21,80 (6,00 - 22,40)	4.935
U-250PE2E8A	25,0 kW Trifásico	25,00 (6,00 - 28,00)	28,00 (6,00 - 31,50)	5.677



## Unidades Exteriores PACi Standard • GÁS R410A

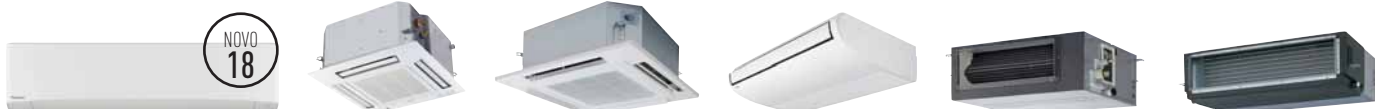
Unidades	Descrição	Capacidade frigorífica Nominal (Mín. - Máx.)	Capacidade calorífica Nominal (Mín. - Máx.)	PVPR
		kW	kW	€
U-71PEY2E5	7,1 kW Monofásico	7,10 (2,00 - 7,70)	7,10 (1,80 - 8,10)	1.250
U-100PEY1E5	10,0 kW Monofásico	10,00 (2,70 - 11,50)	10,00 (2,10 - 13,80)	2.028
U-100PEY1E8	10,0 kW Trifásico	10,00 (2,70 - 11,50)	10,00 (2,10 - 13,80)	2.070
U-125PEY1E5	12,5 kW Monofásico	12,50 (3,80 - 13,50)	12,50 (3,40 - 15,00)	2.103
U-125PEY1E8	12,5 kW Trifásico	12,50 (3,80 - 13,50)	12,50 (3,40 - 15,00)	2.113
U-140PEY1E8	14,0 kW Trifásico	14,00 (3,30 - 15,50)	14,00 (4,10 - 16,00)	2.907



PACi Twins

R32

R410A



## Unidades interiores PACi

kW	NOVO Split	PVPR Cassete 4 vias 60x60	Painel	PVPR Interior	PVPR Cassete 4 vias 90x90	Painel	PVPR Interior	PVPR Consola Painel para teto	PVPR Conduto de alta pressão estática	PVPR Conduto de baixa pressão estática	PVPR			
												€	€	€
3,6	S-36PK2E5B	774	S-36PY2E5A CZ-KPY3AW CZ-KPY3BW	631	236 236	S-36PU2E5B CZ-KPU3 CZ-KPU3A	643	307 367	S-36PT2E5B	1.015	S-36PF1E5B	727	S-36PN1E5A	674
4,5	S-45PK2E5B	828	S-45PY2E5A CZ-KPY3AW CZ-KPY3BW	662	236 236	S-45PU2E5B CZ-KPU3 CZ-KPU3A	691	307 367	S-45PT2E5B	1.068	S-45PF1E5B	780	S-45PN1E5A	727
5,0	S-50PK2E5B	903	S-50PY2E5A CZ-KPY3AW CZ-KPY3BW	984	236 236	S-50PU2E5B CZ-KPU3 CZ-KPU3A	723	307 367	S-50PT2E5B	1.111	S-50PF1E5B	915	S-50PN1E5A	812
6,0	S-60PK2E5B	1.236	—	—	—	S-60PU2E5B CZ-KPU3 CZ-KPU3A	728	307 367	S-60PT2E5B	1.183	S-60PF1E5B	1.037	S-60PN1E5A	877
7,1	S-71PK2E5B	1.425	—	—	—	S-71PU2E5B CZ-KPU3 CZ-KPU3A	791	307 367	S-71PT2E5B	1.244	S-71PF1E5B	1.119	S-71PN1E5A	959
10,0	S-100PK2E5B	1.618	—	—	—	S-100PU2E5B CZ-KPU3 CZ-KPU3A	942	307 367	S-100PT2E5B	1.250	S-100PF1E5B	1.258	S-100PN1E5A	1.111
12,5	—	—	—	—	—	S-125PU2E5B CZ-KPU3 CZ-KPU3A	1.345	307 367	S-125PT2E5B	1.482	S-125PF1E5B	1.582	S-125PN1E5A	1.296
14,0	—	—	—	—	—	S-140PU2E5B CZ-KPU3 CZ-KPU3A	1.523	307 367	S-140PT2E5B	1.540	S-140PF1E5B	2.073	S-140PN1E5A	1.408

# SOLUÇÕES DE VENTILAÇÃO PANASONIC

## NOVA Cortina de ar elétrica

Unidades	Descrição	Largura mm	Watts W	Volume de ar m³/h	Velocidade do ar m/s	PVPR €
FY-3009U1	Cortina de ar elétrica	900	220	1100/920	10,5/8,5	545
FY-3012U1	Cortina de ar elétrica	1200	220	1400/1270	9,5/8,0	625
FY-3015U1	Cortina de ar elétrica	1500	220	2000/1800	10,5/9,5	760



NOVO  
18

## Cortina de ar com bateria DX

Unidades	Descrição	Capacidade frigorífica	Capacidade calorífica com ar a 20 °C, ar exterior a 40 °C / 35 °C / 30 °C	PVPR
		kW	kW	€
PAW-10PAIRC-MJ	Jet-Flow	9,20	11,90/8,90/5,90	7.478
PAW-15PAIRC-MJ	Jet-Flow	17,50	17,90/13,40/8,90	8.652
PAW-20PAIRC-MJ	Jet-Flow	23,10	23,90/17,90/11,90	9.682
PAW-10PAIRC-MS	Estándar	9,20	11,90/8,90/5,90	6.561
PAW-20PAIRC-MS	Estándar	17,50	17,90/13,40/8,90	8.807



## Kit de ligação UTA (unidade de tratamento do ar)

Unidades	Descrição	PVPR €
PAW-280PAH2	Kit UTA para 10 a 25 kW (IP 65, pedido de controlo a 0-10 V*, compensação de deslocamento da temperatura exterior. Prevenção de correntes de ar frio)	1.590
PAW-280PAH2M	Kit UTA para 10 a 25 kW (IP 65, demanda de Controlo a 0-10 V*)	1.339
PAW-280PAH2L	Kit UTA para 10 a 25 kW (IP 65)	1.140



# ACESSÓRIOS E CONTROLO

### Tubos de derivação, coletor PVPR €

	<b>CZ-P224BK2BM</b>	Tubo de derivação	110
	<b>CZ-P680BK2BM</b>	Tubo de derivação (de 22,4 kW a 68 kW)	170
	<b>CZ-P3 HPC2BM</b>	Coletor	131
	<b>PAW-WPH7</b>	Proteção contra o vento para o 5 kW	800
	<b>PAW-WPH9</b>	Proteção contra o vento para o U...PE1E5A/8A 60 & 70, U...PEY1E5/8 100 & 125	850

	<b>PAW-WPH8</b>	Proteção contra o vento para o U-200PE2E8A, U-250PE2E8A	1.000
	<b>PAW-WPH10</b>	Proteção contra o vento para o U...PE1E5A/8A 100, 125 & 140, U-140PEY1E8	950

### Painéis PVPR €

	<b>CZ-KPU3</b>	Painel para Cassete 4 vias 90x90 PU2	307
	<b>CZ-KPU3A</b>	Painel exclusivo Econavi para Cassete 4 vias 90x90 PU2	367
	<b>CZ-KPY3AW</b>	Painel para Cassete 4 vias 60x60 tamanho 700 x 700 mm	236
	<b>CZ-KPY3BW</b>	Painel para Cassete 4 vias 60x60 tamanho 625 x 625mm	236

### Controlo remoto para hotéis com contactos secos PVPR €

	<b>PAW-RE2C3-WH</b>	Independente com E/S com quadro branco	350
	<b>PAW-RE2C3-GR</b>	Independente com E/S com quadro prateado	400
	<b>PAW-RE2C3-MOD-WH</b>	Modbus RS-485 com E/S com quadro branco	395
	<b>PAW-RE2C3-MOD-GR</b>	Modbus RS-485 com E/S com quadro prateado	445
	<b>PAW-RE2C3-LON-WH</b>	LonWorks TP/FT-10 com E/S com quadro branco	455
	<b>PAW-RE2C3-LON-GR</b>	LonWorks TP/FT-10 com E/S com quadro prateado	505

### Controlos individuais PVPR €

	<b>CZ-RTC5B</b>	Comando de parede com Econavi e datanavi	165
	<b>CZ-RTC4</b>	Comando de parede para a configuração de manutenção	105
	<b>CZ-RWSU3</b>	Controlo remoto sem fios para Cassete 4 vias 90x90 PU2	205
	<b>CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3</b>	Controlo remoto sem fios para Split (e recetor sem fios CZ-RWSC3 em separado)	100 + 115
	<b>CZ-RWST3N</b>	Controle remoto sem fios para consola de teto	205
	<b>CZ-RE2C2</b>	Mando de pared simplificado	145
	<b>CZ-CSRC3</b>	Sensor remoto de temperatura	125

Controlos centralizados		PVPR €
	<b>CZ-64ESMC3</b>	Controlador do sistema com temporizador programável. Funcionamento com várias funções a partir da estação central 1.466
	<b>CZ-ANC3</b>	Controlador On/Off central, até 16 grupos, 64 unidades interiores 873
	<b>CZ-256ESMC3</b>	Taxa de distribuição carga simplificada (LDR) para cada inquilino. Controlador Inteligente (painel de ecrã tátil) 4.150
Controlos centralizados. Sistema BMS. Base PC		PVPR €
	<b>CZ-CSWKC2</b>	Software básico PAIMS 5.200
	<b>CZ-CFUNC2</b>	PAIMS: Adaptador de comunicações 1.450
	<b>CZ-CSWAC2</b>	Controlo PAIMS de cálculo de consumo 3.000
	<b>CZ-CSWBC2</b>	PAIMS - Interface BACnet 5.700
	<b>CZ-CSWGC2</b>	PAIMS - Esquema geral 2.650
	<b>CZ-CSWWC2</b>	PAIMS - Aplicação Web 2.475
Controlos centralizados. Ligação com controlador de terceiros		PVPR €
	<b>CZ-CAPDC2</b>	Dispositivo de controlo de unidades exteriores em série/paralelo até 4 unidades 595
	<b>CZ-CAPC3</b>	Adaptador para controlo ON/OFF de dispositivos externos 536
	<b>CZ-CAPBC2</b>	Dispositivo paralelo da série Mini para controlo de unidades interiores: Máximo de 1 grupo e 8 unidades interiores 210
	<b>CZ-CFUNC2</b>	Adaptador de comunicações. Até 128 grupos. Controla 128 unidades 1.450
Panasonic AC Smart Cloud		PVPR €
	<b>CZ-CFUSCC1</b>	Controlo através da Cloud na Internet. Até 128 grupos. Controla 128 unidades 1.200
VRF Smart Connectivity		PVPR €
	<b>SER8150R0B1194</b>	Controlo remoto Panasonic Con, RH, No PIR, R1/R2 315
	<b>SER8150R5B1194</b>	Controlo remoto Panasonic Net Con, RH, PIR, R1/R2 345
	<b>VCM8000V5094P</b>	Panasonic R1R2 a Zigbee® adaptor box No Brand 150
	<b>VCM8000V5094G</b>	Cartão para ligação de acessórios sem fios Zigbee® e o adaptador MPM da Schneider ao controlo remoto por cabo Consultar
	<b>SED-WMS-P-5045</b>	Sensores de movimento de parede 205
	<b>SED-WDS-P-5045</b>	Contacto para porta / janela 125
	<b>SED-CMS-P-5045</b>	Sensor de movimento para o teto 135
	<b>SED-CO2-G-5045</b>	Sensor de CO2 480
Cabos acessórios		PVPR €
	<b>CZ-T10</b>	Cabo para todas as funções T10 45
	<b>PAW-FDC</b>	Para a operação do ventilador EC externo 48
	<b>PAW-OCT</b>	Todas as opções de monitorização de sinais 48
	<b>PAW-EXCT</b>	Deteção de fusível térmico forçado / fugas 48
	<b>CZ-CAPE2</b>	PCB para válvula de recuperação 114

Acessórios PCB		PVPR €
	<b>PAW-T10</b>	Todas as funções T10 112
	<b>PAW-T10V</b>	Todas as funções T10 + monitorização de potência Consultar
	<b>PAW-T10H</b>	ON/OFF; proibição 5 VCC e 230 VCA Consultar
	<b>PAW-T10HW</b>	ON/OFF; proibição 5 VCC Consultar
	<b>PAW-PACR3</b>	Redundância de 2 ou 3 sistemas; para PACi e ECOi 1.750
	<b>PAW-SERVER-PKEA</b>	PCB para instalação em salas de servidores com segurança 295
Acessorios: Interfaces		PVPR €
	<b>PA-RC2-WIFI-1</b>	Interface IntesisHome para PACi 295
	<b>PAW-RC2-KNX-1i</b>	Interface KNX 340
	<b>PAW-RC2-MBS-1</b>	Interface Modbus 340
	<b>PAW-RC2-MBS-4</b>	Interface Modbus para controlar 4 interiores/grupos 750
	<b>PAW-MBS-TCP2RTU</b>	Modbus: Dispositivos secundários 1.095
	<b>PAW-RC2-BAC-1</b>	Interface BACnet 495
	<b>CZ-CAPRA1</b>	Doméstico, com integração de portas CZ-CNT para PACi e ECOi 210
Plenums		PVPR €
	<b>CZ-DUMPA90MF2</b>	Plenum de entrada de ar S . .PF1E5B 60 & 71 340
	<b>CZ-DUMPA160MF2</b>	Plenum de entrada de ar S . .PF1E5B 100, 125 & 140 355
	<b>CZ-56DAF2</b>	Plenum de saída de ar S . .PF1E5B 36, 45 & 50 190
	<b>CZ-90DAF2</b>	Plenum de saída de ar S . .PF1E5B 60 & 71 225
	<b>CZ-160DAF2</b>	Plenum de saída de ar S . .PF1E5B 100, 125 & 140 280
	<b>CZ-TREMIESPW705</b>	Plenum de saída de ar S-200PE2E5 775
	<b>CZ-TREMIESPW706</b>	Plenum de saída de ar S-250PE2E5 785
Outros acessórios		PVPR €
	<b>CZ-CNEXU1</b>	Sistema de purificação de ar nanoe™ X para Cassete 4 vias 90x90 PU2 225
	<b>CZ-CENSC1</b>	Sensor de poupança de energia Econavi 185
	<b>CZ-140DRS1</b>	Kit de drenagem PACi 30